特許協力条約

PCT

REC'D **0 9 FEB 2006**WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0508	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/005991	国際出願日(日.月.年) 23.03.2005	優先日 (日.月.年) 23.03.2004				
国際特許分類(IPC)Int.Cl. C07D401/14(2006.01), A61K31/513(2006.01), A61K31/517(2006.01), A61K31/519(2006.01), A61K45/00(2006.01), A61P3/04(2006.01), A61P3/10(2006.01), (補充欄へ続く)						
出願人 (氏名又は名称) 萬有製薬株式会社	-					

T35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 (PCT36条)の規定に従い送付する。							
告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。							
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 03.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 30.01.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 3 2 2 9
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	榎本 佳予子
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から次の目的のための言語である 部に翻訳された、この国際出願の翻訳文 □ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際分開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則15.2(a)又は55.3(a)) 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替之用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) ☑ 出願時の国際出願書類 □ 明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図 、 日願時に提出されたもの
出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) □ 出願時の国際出願書類 □ 明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* PCT19条の規定に基づき補正されたもの第 項* でアて19条の規定に基づき補正されたもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 項* 付けで国際予備審査機関が受理したもの第
□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) ☑ 出願時の国際出願書類 □ 明細書 第
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出顧時」とし、この報告に添付していない。) 日期神事 第
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 出願時の国際出願書類
第
第
第
第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第
第 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 では、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項*、PCT19条の規定に基づき補圧されたもの第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 何けで国際予備審査機関が受理したもの第 ページ/図、出願時に提出されたもの第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項*、PCT19条の規定に基づき補圧されたもの第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 何けで国際予備審査機関が受理したもの第 ページ/図、出願時に提出されたもの第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第
第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 配列表又は関連するテーブル
第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 正列表又は関連するテーブル
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル
配列表に関する補充欄を参照すること。
3. □ 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第 ページ
図面 第
■ 配列表(具体的に記載すること)
■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
■ 明細書 第 第 第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
□ 明細書□ 請求の範囲□ 第 項□ 図面□ 第 ページ/図
図面 第 <u></u> マコエリナ (周 付きな) (元 行きな) (元 付きな) (元 行きな) (元 行きな
□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説		についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲	1 10	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有無

文献及び説明 (PCT規則 70.7) 2.

文献1:JP 2004-511480 A (アストラゼネカ アクチボラグ) 2004.04.15

文献 2: WO 02/34744 A1 (ASTRAZENECA UK. LIMITED) 2002.05.02

文献 3: JP 6-336481 A (ゼネカ・リミテッド) 1994.12.06 文献 4: JP 2004-501914 A (アストラゼネカ アクチボラグ) 2004.01.22

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告に記載された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、式(I)で表される化合物又はその薬学的に許容される塩、及び、該化合物が、グルコキナーゼ活性化剤、糖尿病治療 剤及び肥満の治療剤に用いられる旨は、最も関連のある先行技術文献であると認めら れる文献1-4にも開示されていない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

笛

欄の続き

国際特許分類(IPC)

Int. Cl. A61P3/10(2006.01), A61P9/10(2006.01), A61P13/12(2006.01), A61P25/28(2006.01), A61P27/02(2006.01), A61P43/00(2006.01), C07D403/12(2006.01), C07D403/14(2006.01), C07D405/14(2006.01), C07D413/12(2006.01), C07D417/14(2006.01), C07D471/04(2006.01), C07D513/04(2006.01), C07D519/00(2006.01)